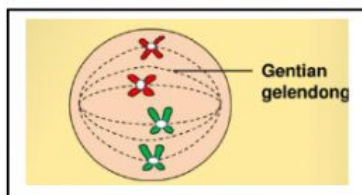


LATIHAN 3: PERINGKAT DALAM MITOSIS

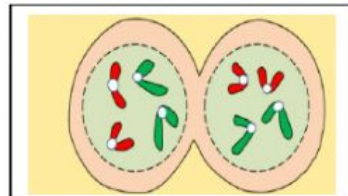
Subtopik 5:1 Pembahagian Sel

Latihan 3

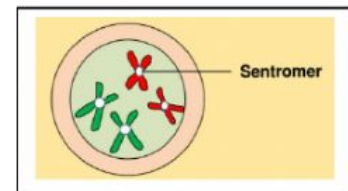
Padankan dengan gambar peringkat dalam proses mitosis yang betul dengan penjelasannya.



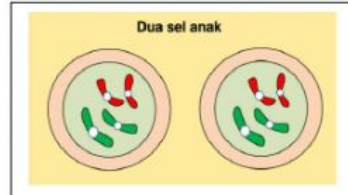
- Kromatid smpai ke kutub bertentangan.
- Mambran nukleus terbentuk semula
- Sitolasma membahagi



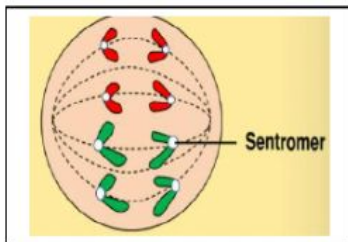
- Kromosom tersusun pada satah khatulistiwa
- Gentian gelendong melekat pada sentromer



- Sentromer membahagi dua
- Setiap kromatid kembar berpisah dan bergerak ke kutub sel yang bertentangan.



- Kromosom memendek dan menebal
- Gentian gelendong mula terbentuk
- Setiap kromosom mempunyai sepasang kromatid yang ddisambungkan pada sentromer.



- 2 sel anak terbentuk
- Setiap sel anak mempunyai bilangan kromosom dan maklumat genetic yang sama dengan sel induk terbentuk.

-madam rose-